

QUADRO DE CARGAS

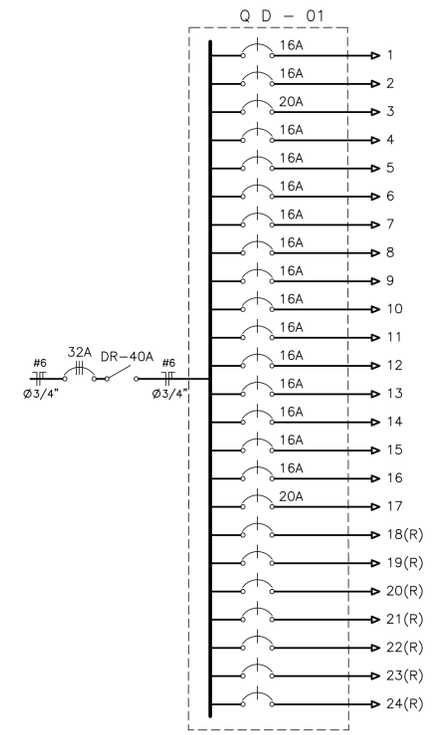
Q D - 01

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO			TOMADAS					OUTROS 3000W	POTENCIA ATIVA	FATOR DE POTENCIA	POTENCIA APARENTE	CORRENTE DE PROJETO	DISJUNTOR	FIACA	FASES R-S-T
	10W	2x20W	50W	100W	200W	600W	900W	1200W								
1									1290	1.00	1290	5.9 A	1x16	1F+N #2.5	R	
2	5	26	4		3	2			700	1.00	700	3.2 A	1x16	1F+N+T #2.5	S	
3				1	16				3300	1.00	3300	15.0 A	1x20	1F+N+T #2.5	T	
4						8			1600	1.00	1600	7.3 A	1x16	1F+N+T #2.5	R	
5				3	5				1300	1.00	1300	5.9 A	1x16	1F+N+T #2.5	T	
6				4	8				2000	1.00	2000	9.1 A	1x16	1F+N+T #2.5	R	
7								1	1200	1.00	1200	5.5 A	1x16	1F+N+T #2.5	R	
8								1	1200	1.00	1200	5.5 A	1x16	1F+N+T #2.5	R	
9								1	1200	1.00	1200	5.5 A	1x16	1F+N+T #2.5	R	
10								1	1200	1.00	1200	5.5 A	1x16	1F+N+T #2.5	S	
11								1	1200	1.00	1200	5.5 A	1x16	1F+N+T #2.5	S	
12								1	1200	1.00	1200	5.5 A	1x16	1F+N+T #2.5	S	
13								1	1200	1.00	1200	5.5 A	1x16	1F+N+T #2.5	S	
14								1	1200	1.00	1200	5.5 A	1x16	1F+N+T #2.5	T	
15								1	1200	1.00	1200	5.5 A	1x16	1F+N+T #2.5	T	
16								1	1200	1.00	1200	5.5 A	1x16	1F+N+T #2.5	T	
17								1	2000	1.00	2000	9.1 A	1x20	1F+N+T #6.0	S	
18(R)																
19(R)																
20(R)																
21(R)																
22(R)																
23(R)																
24(R)																
TOTAL	5	26	4	11	39			10	1	24190		24190	36.7 A	3x32	3F+N+T #6.0	RST

CARGA INSTALADA Ativa = 24190 W Aparente = 24190 V.A.

CORRENTE NAS FASES:  
 R = 38.6 A  
 S = 34.1 A  
 T = 37.3 A

DIAGRAMA UNIFILAR



**01 PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO**  
 ESCALA — 1 : 50

**SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA**

PROJETO: **PROJETO ELÉTRICO REFORMA PRÉDIO SETRAN**

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL      AUTOR: AUGUSTO AZEVEDO FILHO

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

MUNICÍPIO: SOBRAL

**PREFEITURA DE SOBRAL**

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA      ESCALA: 1/50

PLANTA BAIXA TÉRREO      \_\_\_\_\_

QUADRO DE CARGAS      SEM

DIAGRAMA UNIFILAR      SEM

DATA: JANEIRO/2021      REVISÃO: 00      ARQUIVO: \_\_\_\_\_      ELET: 01/03

ESCALA DE PLANTAS: 1 : 7.5  
 COR PENA: 1 1.00, 2 0.50, 3 0.30, 4 0.20, 5 0.10, 6 0.09, 7 0.20, 8 0.10, 9 0.09, 10 0.30